

Link zum Produkt: <https://erbetec.de/kettenhalbring-34-zoll-pollock-12b2-gebogenes-glied-p-9529.html>



KETTENHALBRING 3/4 ZOLL POLLOCK 12B2 GEBOGENES GLIED

Bruttopreis	1.50 Euro
Nettopreis	1.22 Euro
Verfügbarkeit	verfügbar
Katalognummer	P12B2 C
Code des Herstellers	P12B2 C
Hersteller	erbetec

Produktbeschreibung

Ketten, Clips, Halblinks, Schmierstoffe, Öle, Filter



KETTENHALBLINK 3/4 ZOLL, 12B-2

Kettenhalblink, verbindendes Halbling, gebogener Clip

(wir haben auch Ketten für westliche Sämaschinen mit unterschiedlichen Rollengrößen und -breiten, schmaler, verstärkt usw.)

Es kann erforderlich sein, die Anwendung zu bestätigen.

Kontaktdaten am Ende der Auktion.

Wir importieren Ketten für landwirtschaftliche Maschinen.

//

WARNUNG!!!

lassen Sie sich nicht von einer billigen Kette täuschen, die bald auseinanderfällt.

Der häufigste Weg, den Preis einer Kette zu senken, ist:

- geringe Stahlqualität (die Kette dehnt sich sehr leicht)
- weniger Material zur Herstellung der Komponenten (kleinere Glieder, dünnere Glieder)
- "Rolle" in der Kette aus einem Stück gebogenem Blech mit sichtbarem Gelenk

anstatt aus einer vollen Rolle aus dem geeigneten Material

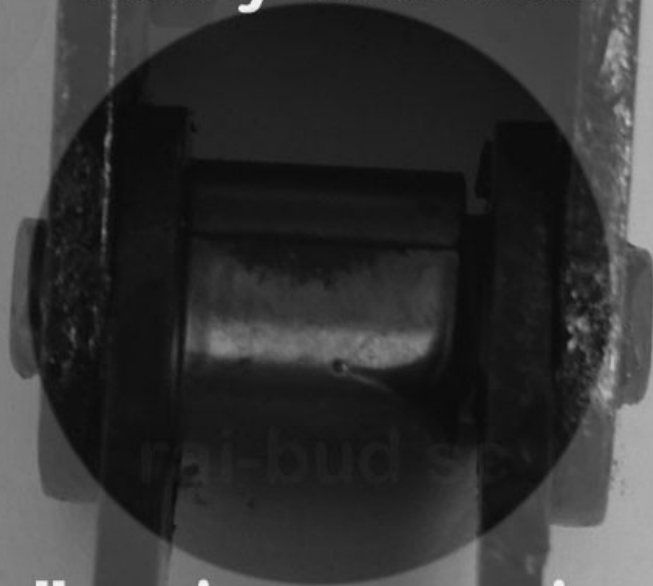
Unten ist ein Bild einer minderwertigen "Rolle", die aus einem Stück Blech gefertigt ist, was durch die schwarze Linie entlang der Rolle an der Stelle des Gelenks der gebogenen Blechenden belegt wird.

Solche "Rollen" zerfallen selbst bei geringer Maschinenbelastung unter dem Druck des Zahnkranzes, was dazu führt, dass sich die Kette lockert und letztendlich zu einem Kettenbruch oder Schäden an den Mechanismen in der Maschine führt.



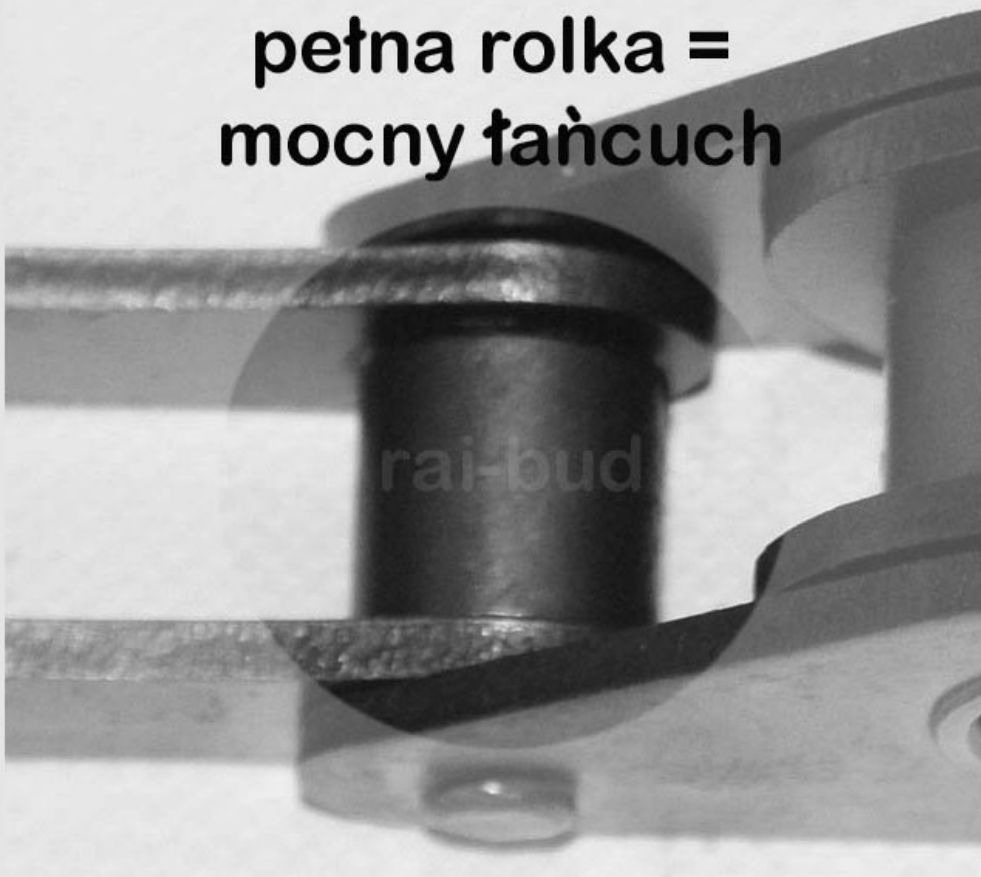
Unten ist ein Bild einer vollen Rolle, die in allen von uns angebotenen Ketten verwendet wird.

**niska jakość "rolki" =
słaby tańcuch**



**"rolka" wykonana z kawałka
wygiętej blaszki**

**pełna rolka =
mocny tańcuch**



Diese Rolle, die aus dem geeigneten Material hergestellt ist, gewährleistet eine ordnungsgemäße Lastübertragung, der die Rolle in der Kette während des Betriebs ausgesetzt ist. Somit gewährleistet sie einen störungsfreien Betrieb in Verbindung mit hochwertigen Materialien der anderen Komponenten der von uns angebotenen Ketten.